PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-222123

(43)Date of publication of application: 11.08.2000

(51)Int.Cl.

G06F 3/033 G06F 1/00 G06F 15/00 G06T 7/00 G06T 1/00

(71)Applicant: KOKYO JOHO SYSTEM:KK

(22)Date of filing:

(21)Application number: 11-027117

04.02.1999

(72)Inventor: ABE MASAYOSHI

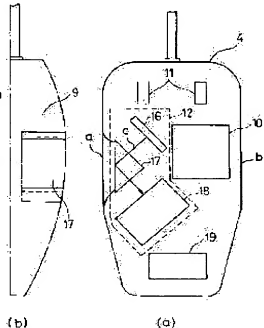
SAKAMOTO NORINOBU

(54) COMPUTER SYSTEM USING MOUSE WITH INDIVIDUAL IDENTIFICATION FUNCTION BY FINGERPRINT AND INDIVIDUAL IDENTIFICATION METHOD IN COMPUTER SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the computer system of high security capable of surely checking the unauthorized utilization of the computer system.

SOLUTION: A fingerprint detector 12 for detecting fingerprints is incorporated in a mouse 4, a means for registering fingerprint information inputted from the fingerprint detector 12 is arranged and an individual is identified by collating the fingerprint information read at every constant interval of time from the fingerprint detector 12 and already registered fingerprint information by a collation means. By the collated result of the collation means, the permission or denial of access to this computer system is judged.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-222123 (P2000-222123A)

(43)公開日 平成12年8月11日(2000.8.11)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
G06F	3/033	3 4 0	G 0 6 F 3/033	340C 5B043
	1/00	370	1/00	370E 5B047
	15/00	3 3 0	15/00	330F 5B085
G 0 6 T	7/00		15/62	460 5B087
	1/00		15/64	G
			審査請求 有	請求項の数5 OL (全 10 頁)

特顏平11-27117	(71)出願人	599016523
		公共情報システム株式会社
平成11年2月4日(1999.2.4)		東京都中央区東日本橋2丁目15番5号
	(72)発明者	阿部 正良
		東京都中央区東日本橋2丁目15番5号 公
		共情報システム株式会社内
	(72)発明者	坂本 典信
		東京都中央区東日本橋2丁目15番5号 公
		共情報システム株式会社内
	(74)代理人	100081318
		弁理士 羽切 正治
		平成11年2月4日(1999.2.4) (72)発明者 (72)発明者

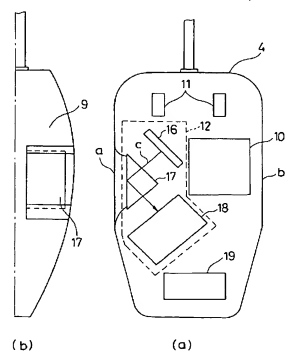
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 指紋による個人識別機能付きマウスを用いたコンピュータシステム及び該コンピュータシステム における個人識別方法

(57)【要約】

【課題】 コンピュータシステムの不正利用を確実にチェックすることが可能なセキュリティの高いコンピュータシステムを提供すること。

【解決手段】 指紋を検出する指紋検出装置12をマウス4に内蔵し、前記指紋検出装置12から入力された指紋情報を登録する手段と、前記指紋検出装置12から一定時間毎に読み出した指紋情報と登録済み指紋情報とを照合手段により照合して個人識別を行い、前記照合手段の照合結果により前記コンピュータシステムへのアクセクの許可又は不許可の判断を行う。



30

2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも、表示器と、演算制御機と、 外部入力装置としてのキーボード及びマウスとを備えて なるコンピュータシステムであって、

1

前記マウスは、前記表示器上のカーソルを移動する手段と、情報の選択・取消・実行指示を行う機能を備えるとともに、前記マウスに指紋を検出する指紋検出手段を前記マウスに設けたことを特徴とする指紋による個人識別機能付きマウスを用いたコンピュータシステム。

【請求項2】 前記指紋検出手段は、光照射手段としての光源と、前記光源からの光を反射する光の反射手段としてのプリズムと、前記プリズムからの光を撮像する撮像手段としてのCCDセンサよりなることを特徴とする請求項1記載の指紋による個人識別機能付きマウスを用いたコンピュータシステム。

【請求項3】 前記指紋検出手段は、半導体センサでなることを特徴とする請求項1記載の指紋による個人識別機能付きマウスを用いたコンピュータシステム。

【請求項4】 前記演算制御機は、前記指紋検出手段から入力された指紋情報を登録する登録手段と、前記指紋検出手段から一定時間毎に読み出した指紋情報と登録済み指紋情報とを照合する照合手段と、前記照合手段の照合結果により前記コンピュータシステムへのアクセスの許可又は不許可の判断を行う指紋の管理手段を備えてなることを特徴とする請求項1記載の指紋による個人識別機能付きマウスを用いたコンピュータシステム。

【請求項5】 少なくとも、表示器と、演算制御機と、外部入力装置としてのキーボード及びマウスとを備えてなるコンピュータシステムを用いた個人識別方法であって、

前記マウスは、前記表示器上のカーソルを移動する手段と、情報の選択・取消・実行指示を行う機能を備えてなり、前記マウスに設けられた指紋を検出する指紋検出手段により個人の識別判定を行う指紋を検出することを特徴とするコンピュータシステムにおける個人識別方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、指紋検出手段を備えたマウスによる個人の識別に関するセキュリティ機能の向上を図り、しかも前記マウスによる個人の識別管理 40をコンピュータシステムの稼働状態中に自動的に行うことが可能な指紋による個人識別機能付きマウスを用いたコンピュータシステム及び該コンピュータシステムにおける個人識別方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、コンピュータシステムは、インターネット、企業内ネットワーク等の普及に伴って複数の利用者の特定のためにパスワードの使用が図られている。パスワードが一致することによりインターネットへの接続やネットワークへの接続、並びにコンピュータシ 50

ステムの使用、データベースへのアクセス等の許可又は 不許可が図られている。

【0003】このようなパスワードの利用は、利用者の特定が容易にできるという利便性がある反面、前記パスワードは一回入れれば足りるためコンピュータシステムが稼働中であれば前記パスワードを知らない第三者であっても前記システムの内部に容易にアクセスすることが可能である。また、前記パスワードが他人に知られて不正に使用されると前記コンピュータシステムを電源投入時から簡単に不正利用することが可能となり、コンピュータシステムのセキュリティ機能の向上を図る上でも改善すべき課題となっている。

【0004】このようなセキュリティの改善を図る手段として、パスワードではなく、利用者の個人毎の指紋を登録しておき、コンピュータシステムの使用時に別の装置である指紋読み取り専用装置を別途用意して指紋照合の手続を行った上でコンピュータシステムへのアクセスの許可又は不許可を判定してコンピュータシステムのセキュリティ機能の向上を確保することが行われている。【0005】

【発明が解決しようとする課題】前述したパスワードに よる利用者の確認は、通常数字や文字、記号の組み合わ せ等からなるものであるため、比較的解読されやすく、 一度解読されてしまうと、パスワードの変更を行うまで は自由にアクセスが可能となってしまうという問題があ り、また、指紋の照合による利用者の確認は、指紋が個 人毎に異なるためセキュリティの面からは向上するもの の前記コンピュータシステムの指紋を読み取るための専 用装置である指紋読取装置が別途必要となり、ダウンサ イジングが図られつつある今日において省スペース化が 困難となり、しかも高価なものとなってしまうという課 題がある。しかも、この指紋読取装置は指紋の照合を行 う毎に、別途指紋照合手続が必要となり利便性に欠けて いる。また、前記指紋読取装置は、指紋照合手続で一度 照合にパスすると、以後指紋の照合無しでコンピュータ システムの利用ができるため、途中で利用者が替わって もチェックされず不正に使用される恐れがあり、コンピ ュータシステムのセキュリティ上改善すべき課題となっ ている。

【0006】そこで本発明は、前記従来の技術に鑑みて成されたものであって、個人の同定、すなわち個人の判別又は識別方法として確立している指紋を利用してコンピュータシステムのセキュリティ機能の向上を図るものである。すなわち、指紋検出手段を外部入力装置であるマウスに設けることにより、一定時間毎に前記マウスの指紋検出手段から指紋の画像を読み取り、この読み取った指紋データと登録された指紋データとの照合を行い、利用者の同定を行うことが可能な指紋による個人識別機能付きマウスを用いたコンピュータシステム及び該コンピュータシステムにおける個人識別方法を提供すること

を目的とするものである。

【0007】また、指紋検出手段をマウスに設けたことにより利用者は専用装置としての指紋読取装置で別途指紋照合手続を行う必要がなく、利便性に優れた指紋による個人識別機能付きマウスを用いたコンピュータシステム及び該コンピュータシステムにおける個人識別方法を提供することを目的とするものである。

【0008】また、近年、インターネットの急速な普及により家庭内においてもセキュリティに優れしかも安価な構成のものが望まれており、かかる面からみても好適 10な指紋による個人識別機能付きマウスを用いたコンピュータシステム及び該コンピュータシステムにおける個人識別方法を提供することを目的とするものである。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明による指紋による個人識別機能付きマウスを用いたコンピュータシステムは、少なくとも、表示器と、演算制御機と、外部入力装置としてのキーボード及びマウスとを備えてなるコンピュータシステムであって、前記マウスは、前記表示器上のカーソルを移動する手段と、情報の選択・取消・実行指示を行う機能を備えるとともに、前記マウスに指紋を検出する指紋検出手段を前記マウスに設けたものである。

【0010】また、本発明による指紋による個人識別機能付きマウスを用いたコンピュータシステムの前記指紋検出手段は、光照射手段としての光源と、前記光源からの光を反射する光の反射手段としてのプリズムと、前記プリズムからの光を撮像する撮像手段としてのCCDセンサよりなるものである。

【0011】また、本発明による指紋による個人識別機 30 能付きマウスを用いたコンピュータシステムの前記指紋 検出手段は、半導体センサでなるものである。

【0012】また、本発明による指紋による個人識別機能付きマウスを用いたコンピュータシステムの前記演算制御機は、前記指紋検出手段から入力された指紋情報を登録する登録手段と、前記指紋検出手段から一定時間毎に読み出した指紋情報と登録済み指紋情報とを照合する照合手段と、前記照合手段の照合結果により前記コンピュータシステムへのアクセスの許可又は不許可の判断を行う指紋の管理手段を備えてなるものである。

【0013】また、本発明によるコンピュータシステムにおける個人識別方法は、少なくとも、表示器と、演算制御機と、外部入力装置としてのキーボード及びマウスとを備えてなるコンピュータシステムを用いた個人識別方法であって、前記マウスは、前記表示器上のカーソルを移動する手段と、情報の選択・取消・実行指示を行う機能を備えてなり、前記マウスに設けられた指紋を検出する指紋検出手段により個人の識別判定を行う指紋を検出するものである。

[0014]

4 【発明の実施の形態】以下図面を参照して、本発明による指紋による個人識別機能付きマウスを用いたコンピュ

ータシステムの実施の形態について説明する。 【0015】図1は、指紋による個人識別機能付きマウスを用いたコンピュータシステムの外知様成を示す図る

【0015】図1は、指紋による個人識別機能付きマウスを用いたコンピュータシステムの外観構成を示す図である。

【0016】図1に示すように、本発明による指紋による個人識別機能付きマウスを用いたコンピュータシステムは、演算制御手段としての演算制御機1と、表示手段としての表示器2と、外部入力装置(外部入力手段)としてのキーボード3及びマウス4とからなっている。

【0017】図1に示すように、演算制御手段としての演算制御機1は、演算、制御を行うCPU(中央演算装置、図示せず)と、プログラム、データを記憶する記憶装置(メモリ、図示せず)と、外部の入出力装置の制御を行う外部入出力制御装置(図示せず)からなる。

【0018】また、表示手段としての表示器2は、前記 演算制御機1の外部入出力制御装置に接続されたCRT ディスプレイ、液晶ディスプレイ、プラズマディスプレ イ等からなり、外部入力装置としてのキーボード3及び マウス4は、外部からの入力、情報の選択、取消、実行 指示等を行うものである。

【0019】図2(a)は、前記マウスに組み込まれた指紋検出手段としての指紋検出装置を平面から透視した図であり、(b)は、(a)の側面から透視した図である

【0020】図2(a)に示すように、前記マウス4は、手のひらで握れる大きさとなっており、平面上で自在に移動可能となっている。

【0021】前記マウス4は、CRTディスプレイ、液晶ディスプレイ、プラズマディスプレイ等からなる前記表示器2上のカーソルを移動する手段としての位置決め機構10な、マウス4の底面に該マウス4が載置された平面と接するボール(図示せず)を内蔵し、このボールの回転量をパルスに変換してパルス数をカウントして移動の方向と相対量を求め、前記表示器2上のカーソルを移動する。前記マウス4の上面には、情報の選択・取消・実行指示を行うスイッチボタン11が備えられている。

40 【0022】なお、本実施例による前記位置決め機構10は、ボールを用いる構成としているが、この構成に限らず、例えば公知の光学的な検出によるものでもよい。【0023】また、図2(a)に示すように、前記マウス4の側面aには、指紋を検出する指紋検出手段としての指紋検出装置12が内蔵されている。

【0024】指紋検出装置12は、光照射手段としての 光源16、前記光源からの光を反射する光の反射手段と してのプリズム17、前記プリズム17からの光を撮像 する撮像手段としてのCCDセンサ18からなり、マウ

50 ス4の内部に収納されている。

ガラスと空気とが境界面となり、入射した光はプリズム 17の外に漏れることなく反射面で全反射する。

【0025】なお、前記指紋検出装置12に使用される前記CCDセンサ18は、他の指紋検出手段を使用するものでもよい。例えば、前記CCDセンサ18に代えて半導体センサを使用することもできる。この半導体センサを使用する場合には、前記光源16、プリズム17などを適宜省略することができる。従って、前記半導体センサを使用すれば、更に装置の小型化を図ることができる。

【0033】他方、指紋の凸部(隆線)がプリズム17の反射面に接触しているときには、指の表面の水分の屈折率が空気の屈折率と異なるため、入射した光はプリズム17の反射面から外に漏れたり、反射面で乱反射したりする。

【0026】図2(a)に示すように、光の反射手段としての前記プリズム17の反射面はマウス4の側面a、すなわち、マウス4の操作時に手のひらの指(右手で操作するときには親指)が触れる個所に配設されている。 光照射手段としての光源16は、コンピュータシステムへの電源投入後、常時プリズム17の入射面に対し光を照射する構成となっている。 【0034】従って、プリズム17からの反射光をCCDセンサ18で撮像することにより、指紋の凹凸に応じた信号を得ることができる。すなわち、指紋の隆線でのCCDセンサ18の出力信号のレベルは、プリズム17の反射面での光の散乱によって低くなり、指紋の谷線でのCCDセンサ18の出力信号のレベルは、プリズム17の反射面での光の全反射によって高くなる。

【0027】また、マウス4の側面aの指が触れる箇所には、図2(b)に示すように、くぼみが設けられている。これはマウス4の操作中の指の指紋の検出を確実に行うために指を常に決まった位置に特定するためのものである。従って、マウスの移動操作中でも親指がマウス20の側面のくぼみに固定されているため、親指の位置の変化がなく、親指の腹面がプリズム17の反射面に確実に密着される。

【0035】指紋検出装置12で読み取った前記指紋の画像データは、マウス4の内部のインターフェース回路19により演算制御機1の外部入出力制御装置の入出力ポート(例えば、シリアルポートであるRS-232 C、USBポート)より演算制御機1の記憶手段としての記憶装置(メモリ)に取り込まれる。

【0028】なお、本発明でのマウス操作の実施例は、右手での操作について述べたが、左手での操作は、前記マウス4の指紋検出装置12のプリズム17の反射面がマウス4の側面bに位置するように指紋検出装置12を配置することにより可能である。

【0036】前記演算制御機 I は、指紋検出装置 I 2から前記外部入出力制御装置の入出力ポートを経て入力された指紋情報(指紋の画像データ)の登録と、前記指紋検出装置 I 2から一定時間毎に読み出した指紋情報と登録済み指紋情報との照合と、照合結果により前記コンピュータシステムへのアクセクの許可又は不許可の判断を行う。また、前記演算制御機 I の記憶手段としての記憶装置には、前記指紋情報の登録、指紋情報の照合、コンピュータシステムへのアクセスの許可又は不許可の判断処理を行う管理プログラムが格納されている。

【0029】また、前記マウス4の指紋検出手段としての指紋検出装置12は、前記マウス4の側面から親指の30指紋を検出する構成となっているが、前記マウス4の上面に前記指紋検出手段としての指紋検出装置12の読み取り部を設けてもよい。この場合、指紋を検出する指は特に限定されるものではないが、例えば、前記マウス4の上面で情報の選択・取消・実行指示を行うスイッチボタン11は、人差し指で通常操作するのでこの人差し指の指紋を検出するようにすればよい。そして、前記指紋検出手段の指紋検出装置12の読み取り部と前記スイッチボタン11とを兼用すれば更に好適なものである。

【0037】なお、前記指紋情報の登録は、前記コンピュータシステムへの電源投入後、最初の確認プログラムで登録を行う。従って、この指紋情報の登録が行われた人以外の第三者は、指紋情報を再登録したり、変更したりすることができないものとなっている。

【0030】以下に、マウス4の操作時の前記指紋検出 40 装置12での指紋検出方法について述べる。 【0038】次に、指紋検出装置12で読み取った指紋情報(指紋の画像データ)の登録手段及び指紋の照合手段についての前記演算制御機1の処理を説明する。

【0031】図2(a) のc に示すように、光源16 からの光はプリズム17 の入射面に入射してプリズム17 の反射面で反射し、反射した光はCCD センサ18に入射する。

【0039】演算制御機1は、マウス4の指紋検出装置12で読み取った指紋情報(指紋の画像データ)を内部の記憶装置に取り込み、この取り込まれた指紋の画像データをデジタル化手段としての2値化処理用のしきい値により指紋の隆線を白情報、指紋の谷線を黒情報の2値化画像に変換する。前記2値化画像の白情報である隆線は、数画素の幅を持った線として表される。

【0032】図2(a)及び(b)に示すように、マウス4の操作は、親指がマウス4の側面aのくぼみ内に固定保持されて親指の腹面がプリズム17の反射面に密着されると、親指の腹面の指紋とプリズム17の反射面との非接触部(指紋の凹部、谷線)では、プリズム17の50

【0040】次に、前記2値化画像に対して細線化処理を行い、幅を持った線である指紋の隆線を1画素幅の線の画像(細線画像)に変換する。細線化処理は、次に行う特徴点の抽出処理を容易に行うための前処理である。

【0041】細線化処理により得られた2次元の細線画

10

像に対して、3画素(行方向)×3画素(列方向)のマスクフィルターを用いて特徴点の抽出を行う(特徴点抽出処理)。

【0042】図3(a)及び(b)に示すように、指紋の細線画像の特徴点は、端点(細線が途切れる点、図3(a))及び分岐点(細線が枝分かれする点、(図3(b))に分類され、画像平面の左上を原点位置とするx、y軸を設定し、x、y軸上のそれぞれの点の位置(X、Y)及び特徴点から伸びる細線の方向を示す角度(θ)で表される。

【0043】指紋の登録は、特徴点の位置(X、Y)及び特徴点から伸びる細線の方向を示す角度(θ)のデータを指紋登録データとして演算制御機1の記憶装置に格納する。

【0044】指紋の照合手段は、前もって演算制御機 I の記憶装置に格納されている指紋(登録指紋)の特徴点としての指紋登録データと、指紋検出装置 12で読み取った照合すべき指紋(入力指紋)の特徴点のデータの類似度を演算制御機 I で判定する。

【0045】前記指紋検出装置12で読み取った指紋の特徴点のデータの座標を合わせるための位置合わせ処理は、入力指紋の特徴点のデータから座標整合用の特徴点(以後、整合対と言う)候補を検出し、整合対が登録指紋の特徴点としての指紋登録データと最も合う位置に入力指紋の特徴点を移動させる。

【0046】前記位置合わせの処理後、登録指紋の特徴点としての指紋登録データと、入力指紋の特徴点のデータとで一致する特徴点の数がどの程度あるのかを判断する。

【0047】一致する特徴点か否かは、登録指紋と入力 指紋の特徴点の座標及び細線の方向を示す角度の差が前 もって設定された許容値以内であるかどうかで判断す る。登録指紋と入力指紋の特徴点の座標及び細線の方向 を示す角度の差が前もって設定された許容値以内であれ ば、特徴点は一致したと判断し、許容値以上であれば特 徴点は一致していないと判断する。

【0048】以下に、本発明によるコンピュータシステムにおける個人識別方法について図4及び図5に示すフローチャートを参照して説明する。

【0049】図4は、指紋の新規登録、置換及び削除に 40 ついてのフローチャートを示す図である。

【0050】図4に示す、フローチャートを参照して、コンピュータシステムの管理者及び一般ユーザの指紋情報の登録及び削除方法について説明する。

【0051】まず、コンピュータシステムの管理者の指紋の登録が完了しているかをチェックする(ステップS1)。前記管理者は、このコンピュータシステムの全ての管理を司る者であり、いわゆる責任者としての立場の者である。従って、後述する一般ユーザの新規登録などは、前記管理者が前記コンピュータシステムを操作する50

か若しくは前記管理者が立ち会いのもとで操作することが前提となる。

【0052】前記指紋登録が完了していない場合には、前記マウス4の指紋検出装置12から演算制御機1の記憶装置に管理者の指紋の画像データを読み取る(ステップS2)。読み取られた管理者の指紋の画像データは、前記2値化処理、前記細線化処理及び前記指紋の特徴点の抽出処理が行われ、抽出した特徴点のデータを指紋の登録データとして演算制御機1の記憶装置に格納して(ステップS3)、管理者の指紋登録を終了する。この管理者の指紋の登録は、既に述べたように、最初に行うのみであり、管理者以外の第三者が指紋を登録したり、変更したりすることができないようになっている。

【0053】また、前記ステップS1で管理者の指紋登録が完了している場合には、前記マウス4の指紋検出装置12からコンピュータシステムの管理者の指紋を読み取る(ステップS4)。読み取られたコンピュータシステムの管理者の指紋の画像データは、前記2値化処理、前記細線化処理及び前記指紋の特徴点の抽出処理が行われ、抽出された特徴点のデータと前もって登録されている指紋の登録データとの照合を行う(ステップS5)。【0054】なお、読み取られた指紋の画像データと、前もって登録されている指紋の登録データとの照合は、前述した指紋照合手段によって行われる。

【0055】指紋の照合を行った結果、読み取られた指紋の画像データと、前もって登録されている指紋の登録データが一致しているか否かを判断する(ステップS6)。照合した結果、一致していないときには、コンピュータシステムの管理者ではないと判断し、処理を終了する。

【0056】前記ステップS6において、指紋の照合を行った結果、読み取られた指紋の画像データと、前もって登録されている指紋の登録データが一致したときには、コンピュータシステムの管理者とみなし、以下の、一般ユーザの指紋の新規登録、置換登録又は登録指紋の削除を行う。

【0057】前記コンピュータシステムは、登録管理者の指紋がステップS6において一致するものと判断した場合には、登録管理者が前記コンピュータシステムを利用することが可能な一般ユーザを複数選定することができるようになっている。従って、登録管理者が一般ユーザの登録が必要ない場合にはステップS7乃至ステップS9のフローは省略され、ステップS11の指紋の置換登録、ステップS10の指紋の新規登録の工程に移行する

【0058】まず、前記マウス4の指紋検出装置12は、一般ユーザの指紋を読み取り(ステップS7)、読み取った指紋の画像データの前記2値化処理、前記細線化処理及び前記指紋の特徴点の抽出処理行い、指紋の抽出された特徴点のデータと、前もって登録されている指

紋の登録データとの照合を行う(ステップS8)。

【0059】前記ステップS8において、照合した結果 が登録指紋と一致しているか否かを判断する(ステップ S9)。登録指紋と一致しないときには、新規指紋登録 を行う(ステップS10)。この新規指紋登録は、一般 ユーザの新規指紋登録であって、前記管理者が操作する か若しくは管理者の立ち会いのもとでの操作が行われる こととなる。

Q.

【0060】また、照合した結果が一致したときには、 指紋データの置換登録又は登録指紋の削除かにより(ス 10 テップS11)、以下の処理を行う。

【0061】置換登録のときには、前もつて演算制御機 1の記憶装置に登録されている指紋の登録データを削除 し、今回読み取った指紋の特徴点のデータを登録データ として演算制御機1の記憶装置に格納し(ステップS1 2)、指紋データの置き換えを行う。

【0062】前記置換登録は、既に登録されている指紋 が鮮明でないときに鮮明な指紋に新たに置き換える場合 や指紋登録を行う指を変える場合などに行うものであ

【0063】ステップS11で前記置換登録でないとき には登録指紋の削除かを確認し(ステップS13)、登 録指紋の削除のときは、登録されている指紋の登録デー タを削除する(ステップ14)。

【0064】以上の処理で、コンピュータシステムの管 理者及び一般ユーザの指紋情報の新規登録、置換登録又 は削除の処理は終了する。

【0065】次に、コンピュータシステムで読み出した 指紋情報(指紋の画像データ)と登録済み指紋情報(指 紋の登録データ)とを照合する照合手段及び、コンピュ 30 ータシステムへのアクセスの許可又は不許可を行う指紋 の管理手段について図5のフローチャートを参照して説 明する。

【0066】なお、図4に示すフローチャートで示した 指紋登録は、終了しているものとする。

【0067】まず、アプリケーションプログラム実行中 に、コンピュータシステムの制御管理プログラムから一 定時間間隔で発せられる割り込み信号 (ステップ S 2 1)により、前記演算制御機1は指紋管理のプログラム の実行を行う。なお、前記割り込み信号は、一定時間間 40 隔で発せられるものとなっているが、これに限らず常時 信号が発せられるものや随時発せられるものであっても よい。

【0068】前記演算制御機1は、指紋検出装置12か らの指紋の画像データを読み取る(ステップS22)。 指紋検出装置12から読み取られた指紋の画像データ は、前記2値化処理(ステップS23)、前記細線化処 理(ステップS24)及び前記指紋の特徴点の抽出処理 (ステップS25)が行われ、特徴点のデータが作成さ れる。作成された指紋の特徴データは、前もつて登録さ れている指紋の登録データとの照合を行う(ステップS 26)。なお、読み取られた指紋の画像データと、前も って登録されている指紋の登録データとの照合は、前述 した指紋照合手段によって行われる。

【0069】照合した結果により以下の処理を行う(ス テップS27)。

【0070】読み取った指紋の画像データと指紋の登録 データとの照合で両データが一致したときには、指紋管 理のプログラムの実行を終了し、アプリケーションプロ グラムの実行に移る(ステップS29)。これにより、 利用者の指紋が一致する限りコンピュータシステムへの アクセスが許可され、継続してコンピュータの使用が可 能となる。

【0071】読み取った指紋の画像データと指紋の登録 データとの照合で、一致しなかったときには、不正利用 者と判断し、不正利用のメッセージを表示及び制御管理 プログラムへの不正利用の通知を行い(ステップS2 8)、コンピュータシステムへのアクセスを不許可とす る処置が行われる。

【0072】以上述べたように、指紋検出装置12より 20 一定時間毎に読み出した指紋の画像データと指紋の登録 データの照合が行われ、照合で一致しなければコンピュ ータシステムのアクセスは行えないため、例えば、途中 で使用者が替わっも不正使用を防ぐことができる。従っ て、本発明による指紋検出装置12は、マウス4に設け られているため、コンピュータシステムが動作中であれ ば常に利用者の個人識別を行うことが可能である。

【0073】また、本発明による指紋検出装置12は、 マウス4に内蔵されている構成としたものであるが、外 部入力装置としてのキーボード3の外部側面に同一の構 成を備えるようにしてもよい。

【0074】また、近年、インターネットの急速な普及 により家庭内においてもセキュリティに優れしかも安価 な構成のものが望まれているが、本発明のようにマウス に指紋検出装置12が内蔵されているものであれば誰で もが容易にコンピュータシステムに接続することが可能 であり、しかも操作が簡単で安価である。そして、本発 明による指紋による個人識別機能付きマウスを用いたコ ンピュータシステム及び該コンピュータシステムにおけ る個人識別方法を家庭内のコンピュータに適用する場合 には、図4に示す、フローチャート記載のものを用いる ことが可能であるが、特定のソフトウェアのみにアクセ スする場合に一般ユーザーの指紋読取(ステップS7) を適用するようにしてもよい。

【0075】また、本発明の趣旨の範囲内で適宜可変し て適用することが可能であることは勿論である。

[0076]

【発明の効果】以上述べたように、本発明によれば、指 紋検出装置をマウスに内蔵することにより、コンピュー 50 タシステムの利用者は、コンピュータ使用のための許可

12

手続き操作を行う必要がないため、利便性に優れている。また、指紋の照合を一定時間毎に行うため、途中で利用者が替わった時には、コンピュータへのアクセスが不許可となり、セキュリティーの高いコンピュータシステムを形成することができる。

【0077】また、本発明によれば、近年、インターネットの急速な普及により家庭内においてもセキュリティに優れしかも安価な構成のものが望まれているが、本発明のようにマウスに内蔵されているものであれば誰でもが容易にコンピュータシステムに接続することが可能で10あり、しかも操作が簡単で安価である。

【図面の簡単な説明】

【図1】指紋による個人識別機能付きマウスを用いたコンピュータシステムの外観構成を示す図である。

【図2】(a)はマウスに組み込まれた指紋検出手段のとしての指紋検出装置を平面から透視した図、(b)は(a)に示すマウスの側面から透視した図である。

【図3】指紋画像の特徴点を示す図であり、(a)は端*

*点、(b)は分岐点を示す。

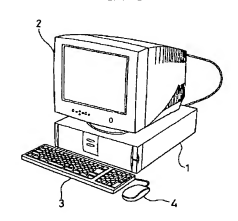
【図4】指紋の新規登録、置換及び削除についてのフローチャートである。

【図 5】指紋の照合手段及び指紋の管理手段を示すフローチャートである。

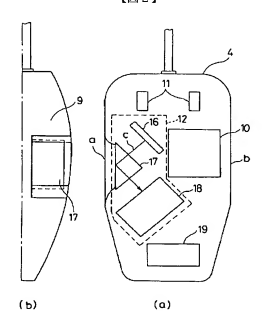
【符号の説明】

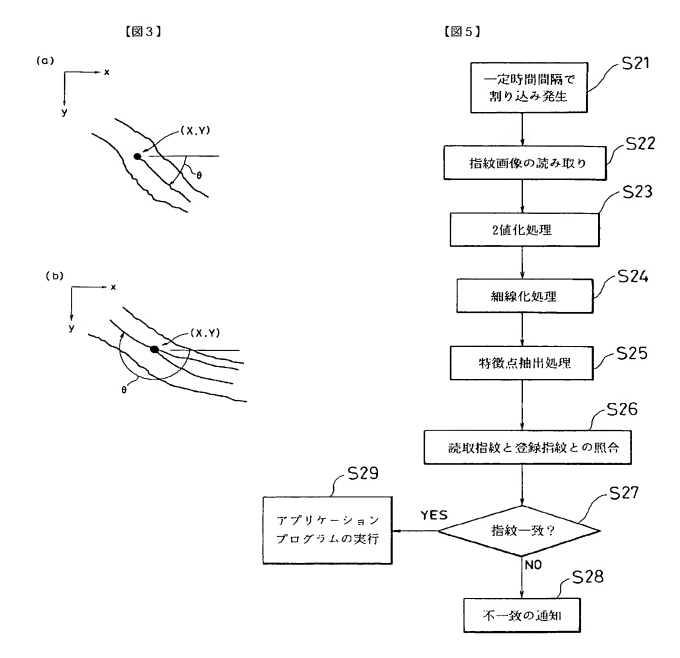
- 1 演算制御機
- 2 表示器
- 3 キーボード
-) 4 マウス
 - 10 位置決め機構
 - 11 スイッチボタン
 - 12 指紋検出装置
 - 16 光源
 - 17 プリズム
 - 18 ССDセンサ
 - 19 インターフェース回路

【図1】

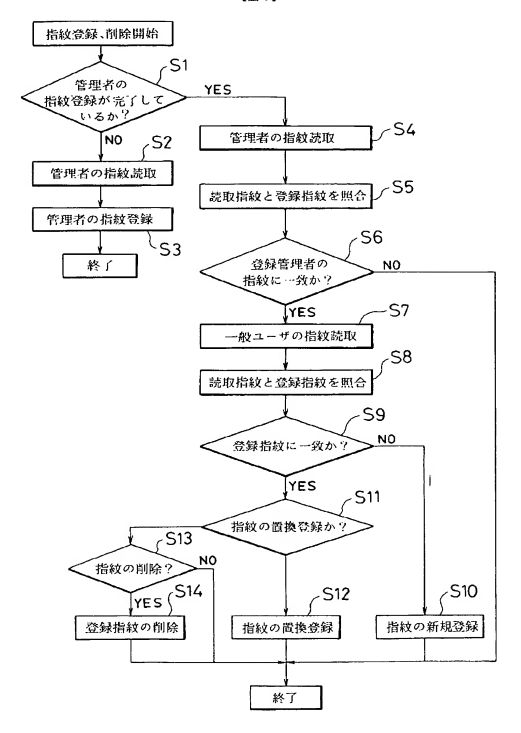


【図2】





【図4】



フロントページの続き

F ターム(参考) 5B043 AA09 BA02 DA05 FA03 GA01 5B047 AA25 BA03 BB01 BC30 5B085 AE26 CC02 5B087 AA00 BB12

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1]At least, it is a display for indication.

An arithmetic control machine, and a keyboard and a mouse as an external input device.

Are the above a computer system using a mouse with an identification function by a fingerprint which it had, and said mouse, A means to move cursor on said display for indication, and a fingerprint detecting means which detects a fingerprint to said mouse while having a function to perform selection, cancellation, and execution instruction of information were provided in said mouse.

[Claim 2] Prism as a reflective means of light by which said fingerprint detecting means reflects light from a light source as a Mitsuteru gunner stage, and said light source, A computer system using a mouse with an identification function by the fingerprint according to claim 1 consisting of a CCD sensor as an imaging means which picturizes light from said prism.

[Claim 3]A computer system using a mouse with an identification function by the fingerprint according to claim 1, wherein said fingerprint detecting means becomes with a semiconductor sensor.

[Claim 4]A registration means to register fingerprint information as which said arithmetic control machine was inputted from said fingerprint detecting means, A collation means which compares fingerprint information read from said fingerprint detecting means for every fixed time, and registered fingerprint information, A computer system using a mouse with an identification function by the fingerprint according to claim 1 which is provided with a management tool of a fingerprint which makes a judgment of permission of access to said computer system, or disapproval by a collated result of said collation means, and is characterized by things. [Claim 5]At least, it is a display for indication.

An arithmetic control machine, and a keyboard and a mouse as an external input device.

Are the above an individual identifying method in a computer system which it had, and said mouse, It has a means to move cursor on said display for indication, and a function to perform selection, cancellation, and execution instruction of information, and a fingerprint which performs an individual's discernment judging by a fingerprint detecting means which detects a fingerprint formed in said mouse is detected.

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely. 2.**** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention] [0001]

[Field of the Invention] This invention aims at improvement in the security function about discernment of the individual by the mouse provided with the fingerprint detecting means. And it is related with the individual identifying method in the computer system and this computer system using the mouse with an identification function by the fingerprint which can perform identification management of the individual by said mouse automatically into the operating status of a computer system.

[0002]

[Description of the Prior Art]In recent years, as for the computer system, use of the password is achieved with the spread of the Internet, the networks in a company, etc. for two or more users' specification. When a password is in agreement, permission or the disapproval of connection with the Internet, the connection with a network and use of a computer system, access to a database, etc. is planned.

[0003]While use of such a password has the convenience that a user's specification can be performed easily. Since it is sufficient if it puts in once, if said password is working [a computer system], even if it will be a third party who does not know said password, it can access the inside of said system easily. It has been the issue which should be improved also when becoming possible to carry out the illegal use of said computer system simply from a power up and aiming at improvement in the security function of a computer system, if said password is known by others and used unjustly.

[0004]As a means to aim at the improvement of such security, it is not a password. The fingerprint for every individual of a user is registered. After preparing separately the fingerprint read—only device which is another device at the time of use of a computer system and taking the necessary procedure for fingerprint authentication, judging permission or the disapproval of access to a computer system, and securing improvement in the security function of a computer system is performed.

[0005]

[Problem(s) to be Solved by the Invention]Since a check of a user with the password mentioned above is what usually consists of a number, combination of a character and a sign, etc., There is a problem that access will become possible freely until it changes a password once it is comparatively easy to be decoded and will be decoded, Since a check of the user by collation of a fingerprint differs in a fingerprint for every individual, the fingerprint reader which is a dedicated device for identifying the fingerprint of said computer system of what improves from the field of security is needed separately, The technical problem that space—saving—ization will become difficult in today when downsizing is being achieved, and it will moreover become expensive occurs. And whenever this fingerprint reader compares a fingerprint, fingerprint authentication procedure is needed separately and it lacks in convenience. Since said fingerprint reader can perform use of a computer system without collation of a fingerprint henceforth once it passes it to collation in fingerprint authentication procedure, There is a possibility that it may not check even if a user replaces on the way, but it may be used unjustly, and it has been the issue which should be improved on the security of a computer system.

[0006]then, this invention is accomplished in view of said Prior art, and improvement in the security function of a computer system is aimed at using the fingerprint established as an individual's identification, i.e., individual distinction, or an identifying method. Namely, by providing a fingerprint detecting means in the mouse which is an external input device, The picture of a fingerprint is read in the fingerprint detecting means of said mouse for every fixed time, Collation with this read fingerprint data and the registered fingerprint data is performed, and it aims at providing the individual identifying method in the computer system and this computer system using the mouse with an identification function by the fingerprint which can identify a user.

[0007] The user does not need to perform fingerprint authentication procedure separately with the fingerprint

reader as a dedicated device by having provided the fingerprint detecting means in the mouse, It aims at providing the individual identifying method in the computer system and this computer system using the mouse with an identification function by the fingerprint excellent in convenience.

[0008]In a home, excel by the rapid spread of the Internet at security, and, moreover, a thing of cheap composition is desired in recent years, It aims at providing the individual identifying method in the computer system and this computer system using the mouse with an identification function by a suitable fingerprint also seen from this field.

[0009]

[Means for Solving the Problem] A computer system using a mouse with an identification function by a fingerprint by this invention, At least, are a display for indication, an arithmetic control machine, and a keyboard and a mouse as an external input device a computer system which it has, and said mouse, A means to move cursor on said display for indication, and a fingerprint detecting means which detects a fingerprint to said mouse while having a function to perform selection, cancellation, and execution instruction of information are provided in said mouse.

[0010]Said fingerprint detecting means of a computer system using a mouse with an identification function by a fingerprint by this invention, It consists of a light source as a Mitsuteru gunner stage, prism as a reflective means of light which reflects light from said light source, and a CCD sensor as an imaging means which picturizes light from said prism.

[0011]Said fingerprint detecting means of a computer system using a mouse with an identification function by a fingerprint by this invention becomes with a semiconductor sensor.

[0012]Said arithmetic control machine of a computer system using a mouse with an identification function by a fingerprint by this invention, A collation means which compares a registration means to register fingerprint information inputted from said fingerprint detecting means, and fingerprint information read from said fingerprint detecting means for every fixed time and registered fingerprint information, It has a management tool of a fingerprint which makes a judgment of permission of access to said computer system, or disapproval by a collated result of said collation means.

[0013]An individual identifying method in a computer system by this invention, At least, are a display for indication, an arithmetic control machine, and a keyboard and a mouse as an external input device an individual identifying method using a computer system which it has, and said mouse, It has a means to move cursor on said display for indication, and a function to perform selection, cancellation, and execution instruction of information, and a fingerprint which performs an individual's discernment judging by a fingerprint detecting means which detects a fingerprint formed in said mouse is detected.

[0014]

[Embodiment of the Invention] With reference to drawings, the embodiment of a computer system using the mouse with an identification function by the fingerprint by this invention is described below.

[0015] <u>Drawing 1</u> is a figure showing the appearance composition of the computer system using the mouse with an identification function by a fingerprint.

[0016]As shown in <u>drawing 1</u>, the computer system using the mouse with an identification function by the fingerprint by this invention consists of the arithmetic control machine 1 as an arithmetic control means, the display for indication 2 as a displaying means, and the keyboard 3 and the mouse 4 as an external input device (external inputting means).

[0017]as shown in <u>drawing 1</u>, the arithmetic control machine 1 as an arithmetic control means consists of an external I/O control device (not shown) which controls CPU (a central arithmetic unit — not shown) which performs operation and control, the memory storage (a memory — not shown) which memorizes a program and data, and an external input/output device.

[0018] The CRT display by which the display for indication 2 as a displaying means was connected to the external I/O control device of said arithmetic control machine 1, Consisting of a liquid crystal display, a plasma display, etc., the keyboard 3 and the mouse 4 as an external input device perform input from the outside, selection of information, cancellation, execution instruction, etc.

[0019] <u>Drawing 2</u> (a) is the figure which saw through the fingerprint detecting device as a fingerprint detecting means included in said mouse from the flat surface, and (b) is the figure seen through from the side of (a). [0020] As shown in <u>drawing 2</u> (a), said mouse 4 serves as a size which can be grasped in the palm, and is movable free on a flat surface.

[0021]Said mouse 4 contains the positioning mechanism 10 as a means to move the cursor on said display for indication 2 which consists of a CRT display, a liquid crystal display, a plasma display, etc. The positioning mechanism 10 builds the ball (not shown) which touches the flat surface in which this mouse 4 was laid in the

bottom of the mouse 4, it changes the rotation of this ball into a pulse, counts a pulse number, calculates the direction and relative amount of movement, and moves the cursor on said display for indication 2. The upper surface of said mouse 4 is equipped with the switch button 11 which performs selection, cancellation, and execution instruction of information.

[0022]Although said positioning mechanism 10 by this example is considered as the composition which uses a ball, it may be based not only on this composition but on optical detection publicly known, for example. [0023]As shown in <u>drawing 2</u> (a), the fingerprint detecting device 12 as a fingerprint detecting means which detects a fingerprint is built in the side a of said mouse 4.

[0024] The fingerprint detecting device 12 consists of CCD sensor 18 as an imaging means which picturizes the light from the light source 16 as a Mitsuteru gunner stage, the prism 17 as a reflective means of light to reflect the light from said light source, and said prism 17, and is stored inside the mouse 4.

[0025]Other fingerprint detecting means may be used for said CCD sensor 18 used for said fingerprint detecting device 12. For example, it can replace with said CCD sensor 18, and a semiconductor sensor can also be used. When using this semiconductor sensor, said light source 16, the prism 17, etc. can be omitted suitably.

Therefore, the miniaturization of a device can be attained if said semiconductor sensor is used.

[0026]As shown in <u>drawing 2</u> (a), the reflector of said prism 17 as a reflective means of light is allocated in the side a of the mouse 4, i.e., the part which the finger (it is the thumb when operating it with the right hand) of a palm touches at the time of operation of the mouse 4. The light source 16 as a Mitsuteru gunner stage has composition which always irradiates with light to the entrance plane of the prism 17 after powering on to a computer system.

[0027]As shown in <u>drawing 2</u> (b), the hollow is provided in the part which the finger of the side a of the mouse 4 touches. This is because it is specified as the position always decided in the finger in order to ensure detection of the fingerprint of the finger under operation of the mouse 4. Therefore, since the thumb is being fixed to the hollow of the side of a mouse also in the moving operation of a mouse, there is no change of the position of the thumb and it is certainly stuck to the intrados of the thumb in the reflector of the prism 17.

[0028]Although the example of the mouse operation in this invention described operation with the right hand, operation with the left hand is possible by arranging the fingerprint detecting device 12 so that the reflector of the prism 17 of the fingerprint detecting device 12 of said mouse 4 may be located in the side b of the mouse 4. [0029]Although the fingerprint detecting device 12 as a fingerprint detecting means of said mouse 4 has the composition of detecting the fingerprint of the thumb from the side of said mouse 4, it may provide the reading part of the fingerprint detecting device 12 as said fingerprint detecting means in the upper surface of said mouse 4. In this case, although the finger in particular that detects a fingerprint is not limited, since normal operation of the switch button 11 which performs selection, cancellation, and execution instruction of information on the upper surface of said mouse 4 is carried out by an index finger, it should just detect the fingerprint of this index finger, for example. And it is still more suitable if the reading part and said switch button 11 of the fingerprint detecting device 12 of said fingerprint detecting means are made to serve a double purpose.

[0030]Below, the fingerprint detecting method in said fingerprint detecting device 12 at the time of operation of the mouse 4 is described.

[0031]As shown in c of drawing 2 (a), the light from the light source 16 enters into the entrance plane of the prism 17, and is reflected in the reflector of the prism 17, and the reflected light enters into CCD sensor 18. [0032]As shown in drawing 2 (a) and (b), operation of the mouse 4, If fixed holding of the thumb is carried out into the hollow of the side a of the mouse 4 and it is stuck to the intrados of the thumb in the reflector of the prism 17, In the non-contact part (the crevice of a fingerprint, a valley line) of the fingerprint of the intrados of the thumb, and the reflector of the prism 17, the glass and air of the prism 17 serve as an interface, and total internal reflection of the light which entered is carried out in a reflector, without leaking out of the prism 17. [0033]On the other hand, since the refractive index of the moisture of the surface of a finger differs from the refractive index of air when the heights (crest) of a fingerprint touch the reflector of the prism 17, the light which entered leaks from the reflector of the prism 17 outside, or scattered reflection is carried out in a reflector.

[0034] Therefore, the signal according to unevenness of the fingerprint can be acquired by picturizing the catoptric light from the prism 17 with CCD sensor 18. That is, the level of the output signal of CCD sensor 18 in the crest of a fingerprint becomes low by dispersion of the light in the reflector of the prism 17, and the level of the output signal of CCD sensor 18 in the valley line of a fingerprint becomes high by the total internal reflection of the light in the reflector of the prism 17.

[0035] The image data of said fingerprint identified with the fingerprint detecting device 12, It is incorporated into the memory storage (memory) as a memory measure of the arithmetic control machine 1 by the interface circuit

19 inside the mouse 4 from the input/output port (for example, RS-232C, the USB port which are serial ports) of the external I/O control device of the arithmetic control machine 1.

[0036]Registration of the fingerprint information (image data of a fingerprint) as which said arithmetic control machine 1 was inputted through the input/output port of said external I/O control device from the fingerprint detecting device 12, A judgment of permission of AKUSEKU to said computer system or disapproval is made by a collated result with collation with the fingerprint information and registered fingerprint information which were read from said fingerprint detecting device 12 for every fixed time. The control program which performs the judging process of permission of registration of said fingerprint information, collation of fingerprint information, and access to a computer system or disapproval is stored in the memory storage as a memory measure of said arithmetic control machine 1.

[0037]Registration of said fingerprint information registers by the first check program after powering on to said computer system. Therefore, third parties other than the person to whom registration of this fingerprint information was given can re-register fingerprint information, or have not changed it.

[0038]Next, processing of said arithmetic control machine 1 about the registration means of the fingerprint information (image data of a fingerprint) read with the fingerprint detecting device 12 and the collation means of a fingerprint is explained.

[0039] The arithmetic control machine 1 incorporates into internal memory storage the fingerprint information (image data of a fingerprint) read with the fingerprint detecting device 12 of the mouse 4. The valley line of white information and a fingerprint is changed [the image data of this incorporated fingerprint] into the binary—ized picture of black information for the crest of a fingerprint with the threshold for the binarization processings as a digitization means. The crest which is the white information of said binary—ized picture is expressed as a line with a width of several pixels.

[0040]Next, thinning is performed to said binary-ized picture and the crest of the fingerprint which is a line with width is changed into the picture (thin line image) of the line of 1-pixel width. Thinning is pretreatment for performing easily extracting processing of the focus performed to the next.

[0041] The focus is extracted to the two-dimensional thin line image obtained by thinning using a mask filter (3 pixels (line writing direction) x 3 pixels (column direction)) (focus extracting processing).

[0042]As shown in <u>drawing 3</u> (a) and (b), the focus of the thin line image of a fingerprint, A corner point (the point that a small-gage wire breaks off, <u>drawing 3</u> (a)), and a turning point (it is classified into the point that a small-gage wire branches, and (<u>drawing 3</u> (b)), and x and the y-axis which make the upper left of an image plane a home position are set up, and expressed with the angle (theta) which shows the direction of the small-gage wire extended from the position (X, Y) and the focus of each point on x and the y-axis.)

[0043]Registration of a fingerprint is stored in the memory storage of the arithmetic control machine 1 by using as fingerprint registration data the data of an angle (theta) in which the direction of the small-gage wire extended from the position (X, Y) of the focus and the focus is shown.

[0044] The collation means of a fingerprint judges the similarity of the fingerprint registration data as the focus of the fingerprint (registration fingerprint) beforehand stored in the memory storage of the arithmetic control machine 1, and the data of the focus of the fingerprint (input fingerprint) which was identified with the fingerprint detecting device 12 and which should be compared with the arithmetic control machine 1.

[0045] The alignment processing for doubling the coordinates of the data of the focus of the fingerprint identified with said fingerprint detecting device 12. The focus (it is henceforth called consistency pair) candidate for coordinates consistency is detected from the data of the focus of an input fingerprint, and the focus of an input fingerprint is moved to the position whose fingerprint registration data as the focus of a registration fingerprint a consistency pair suits most.

[0046]It judges how much number of the focus which is in agreement by the fingerprint registration data as the focus of a registration fingerprint, and the data of the focus of an input fingerprint there are after processing of said alignment.

[0047]It is judged whether it is less than the acceptable value to which the difference of the angle whether it is the focus in agreement indicates the coordinates of the focus of a registration fingerprint and an input fingerprint and the direction of a small-gage wire to be was set beforehand. It judges that the focus was in agreement when the difference of the angle which shows the coordinates of the focus of a registration fingerprint and an input fingerprint and the direction of a small-gage wire was less than the acceptable value set up beforehand, and if it is beyond an acceptable value, it will be judged that the focus is not in agreement. [0048]Below, the individual identifying method in the computer system by this invention is explained with reference to the flow chart shown in drawing 4 and drawing 5.

[0049]Drawing 4 is a figure showing the flow chart about the new registration, substitution, and deletion of a

fingerprint.

[0050]With reference to the flow chart shown in <u>drawing 4</u>, registration and the deletion method of the administrator a computer system's and a general user's fingerprint information are explained.

[0051] First, it is confirmed whether registration of the fingerprint of the administrator of a computer system is completed (Step S1). Said administrators are those who manage all the managements of this computer system, and are a person of the position as what is called a person in charge. Therefore, it will be the requisite that said administrator operates said computer system, or said administrator operates under presence a general user's new registration mentioned later.

[0052]When said fingerprint registration is not completed, the image data of an administrator's fingerprint is read in the fingerprint detecting device 12 of said mouse 4 to the memory storage of the arithmetic control machine 1 (Step S2). Said binarization processing, said thinning, and extracting processing of the focus of said fingerprint are performed, and the image data of an administrator's identified fingerprint stores the data of the extracted focus in the memory storage of the arithmetic control machine 1 as registration data of a fingerprint (Step S3), and ends an administrator's fingerprint registration. As already stated, it is only carrying out first, and third parties other than an administrator can register a fingerprint, or registration of this administrator's fingerprint cannot be changed.

[0053]When an administrator's fingerprint registration is completed at said step S1, the fingerprint of the administrator of a computer system is identified in the fingerprint detecting device 12 of said mouse 4 (step S4). Said binarization processing, said thinning, and extracting processing of the focus of said fingerprint are performed, and the image data of the fingerprint of the administrator of the read computer system performs collation with the data of the extracted focus, and the registration data of the fingerprint registered beforehand (Step S5).

[0054]Collation with the image data of the identified fingerprint and the registration data of the fingerprint registered beforehand is performed by the fingerprint authentication means mentioned above.

[0055]As a result of comparing a fingerprint, it is judged whether the image data of the identified fingerprint and the registration data of the fingerprint registered beforehand are in agreement (Step S6). As a result of comparing, when not in agreement, it judges that he is not an administrator of a computer system, and processing is ended.

[0056]In said step S6, as a result of comparing a fingerprint, when the image data of the identified fingerprint and the registration data of the fingerprint registered beforehand are in agreement, it is regarded as the administrator of a computer system and new registration of a general user's following fingerprints, substitution registration, or deletion of a registration fingerprint is performed.

[0057]Said computer system can select two or more general users with a registration management person able to use said computer system, when a registration management person's fingerprint judges it as a match in Step S6. Therefore, when a registration management person has a general user's unnecessary registration, the flow of Step S7 thru/or step S9 is omitted, and shifts to the process of substitution registration of the fingerprint of Step S11, and the new registration of the fingerprint of Step S10.

[0058] First, the fingerprint detecting device 12 of said mouse 4 identifies a general user's fingerprint (Step S7). Collation with said binarization processing of the image data of the identified fingerprint, said thinning and an extracting processing deed of the focus of said fingerprint, the data of the focus when the fingerprint was extracted, and the registration data of the fingerprint registered beforehand is performed (Step S8).

[0059]In said step S8, it is judged whether the compared result is in agreement with a registration fingerprint (step S9). When not in agreement with a registration fingerprint, new fingerprint registration is performed (Step S10). This new fingerprint registration is a general user's new fingerprint registration, said administrator will operate it or operation under an administrator's presence will be performed.

[0060]When the compared result is in agreement, (Step S11) and the following processings are performed depending on whether they are substitution registration of fingerprint data, or deletion of a registration fingerprint.

[0061]At the time of substitution registration, the registration data of the fingerprint beforehand registered into the memory storage of the arithmetic control machine 1 is deleted, it stores in the memory storage of the arithmetic control machine 1 by using as registration data the data of the focus of the fingerprint identified this time (Step S12), and fingerprint data is replaced.

[0062] Said substitution registration is performed, when the already registered fingerprint is not clear and it changes the finger which performs the case where it newly transposes to a clear fingerprint, and fingerprint registration.

[0063]When it is not said substitution registration at Step S11, it checks whether it is deletion of a registration

fingerprint (Step S13), and the registration data of the fingerprint registered is deleted at the time of deletion of a registration fingerprint (Step 14).

[0064] By the above processing, the administrator of a computer system and the new registration of a general user's fingerprint information, substitution registration, or processing of deletion is ended.

[0065]Next, the management tool of the fingerprint which performs permission or the disapproval of access to the collation means which compares the fingerprint information (image data of a fingerprint) read by the computer system and registered fingerprint information (registration data of a fingerprint), and a computer system is explained with reference to the flow chart of drawing 5.

[0066]The fingerprint registration shown with the flow chart shown in <u>drawing 4</u> assumes that it has ended. [0067]First, said arithmetic control machine 1 executes the program of fingerprint management with the interrupt signal (Step S21) emitted with a certain time interval from the control control program of a computer system during application program execution. Said interrupt signal may be emitted not only this but the thing by which a signal is always emitted, and at any time, although it is what is emitted with a certain time interval. [0068]Said arithmetic control machine 1 reads the image data of the fingerprint from the fingerprint detecting device 12 (Step S22). Said binarization processing (Step S23), said thinning (Step S24), and extracting processing (Step S25) of the focus of said fingerprint are performed, and, as for the image data of the fingerprint identified in the fingerprint detecting device 12, the data of the focus is created. The characteristic data of the created fingerprint performs collation with the registration data of the fingerprint registered beforehand (Step S26). Collation with the image data of the identified fingerprint and the registration data of the fingerprint registered beforehand is performed by the fingerprint authentication means mentioned above.

[0069] The compared result performs the following processings (Step S27).

[0070]When both data is in agreement by collation with the image data of a fingerprint and the registration data of a fingerprint which were read, execution of the program of fingerprint management is ended and it shifts to execution of an application program (Step S29). Thereby, as long as a user's fingerprint is in agreement, access to a computer system is permitted, and use of a computer is attained continuously.

[0071]By collation with the image data of a fingerprint and the registration data of a fingerprint which were read, when not in agreement, It is judged as an illegal use person, a display and the illegal use to a control program are notified for the message of an illegal use (Step S28), and treatment which makes access to a computer system disapproval is performed.

[0072]As stated above, since access of a computer system cannot be performed if collation of the image data of a fingerprint and the registration data of a fingerprint read for every fixed time is performed and it is not in agreement by collation from the fingerprint detecting device 12, also in ******, a user can prevent an unauthorized use on the way, for example. Therefore, since it is provided in the mouse 4, if the fingerprint detecting device 12 by this invention has the working computer system, it can always perform a user's identification.

[0073]Although the fingerprint detecting device 12 by this invention is considered as the composition built in the mouse 4, it may be made to equip the outer side side of the keyboard 3 as an external input device with the same composition.

[0074]Although it excels in a home by the rapid spread of the Internet at security and a thing of cheap composition is moreover desired in recent years, if it is that by which the fingerprint detecting device 12 is built in the mouse like this invention — anyone — although — connecting with a computer system easily is possible, and moreover, operation is easy and cheap. And when applying the individual identifying method in the computer system and this computer system using the mouse with an identification function by the fingerprint by this invention to a domestic computer, it is possible to use the thing given in a flow chart shown in <u>drawing 4</u>, but. When accessing only specific software, it may be made to apply a general user's fingerprint reading (Step S7). [0075]Of course, it is possible to change suitably and to apply within the limits of the meaning of this invention. [0076]

[Effect of the Invention]As stated above, since the user of a computer system does not need to perform permission procedure operation for computer use by building a fingerprint detecting device in a mouse according to this invention, it excels in convenience. Since a fingerprint is compared for every fixed time, when a user replaces on the way, access to a computer serves as disapproval and the high computer system of security can be formed.

[0077]According to this invention, in a home, excel by the rapid spread of the Internet at security, and moreover a thing of cheap composition is desired in recent years, but. if it is what is built in the mouse like this invention – anyone — although — connecting with a computer system easily is possible, and moreover, operation is easy and cheap.

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

EFFECT OF THE INVENTION

[Effect of the Invention] As stated above, in this invention, a fingerprint detecting device is built in a mouse. Therefore, since the user of a computer system does not need to perform permission procedure operation for computer use, he is excellent in convenience.

Since a fingerprint is compared for every fixed time, when a user replaces on the way, access to a computer serves as disapproval and the high computer system of security can be formed.

[0077]According to this invention, in a home, excel by the rapid spread of the Internet at security, and moreover a thing of cheap composition is desired in recent years, but. if it is what is built in the mouse like this invention -- anyone -- although -- connecting with a computer system easily is possible, and moreover, operation is easy and cheap.

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] It is a figure showing the appearance composition of the computer system using the mouse with an identification function by a fingerprint.

[Drawing 2] The figure which saw through the fingerprint detecting device as that of the fingerprint detecting means by which (a) was included in the mouse from the flat surface, and (b) are the figures seen through from the side of the mouse shown in (a).

[Drawing 3]It is a figure showing the focus of a fingerprint image, and (a) shows a corner point and (b) shows a turning point.

[Drawing 4] It is a flow chart about the new registration, substitution, and deletion of a fingerprint.

[Drawing 5]It is a flow chart which shows the collation means of a fingerprint, and the management tool of a fingerprint.

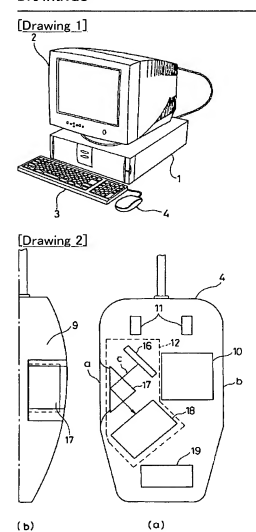
[Description of Notations]

- 1 Arithmetic control machine
- 2 Display for indication
- 3 Keyboard
- 4 Mouse
- 10 Positioning mechanism
- 11 Switch button
- 12 Fingerprint detecting device
- 16 Light source
- 17 Prism
- 18 CCD sensor
- 19 Interface circuit

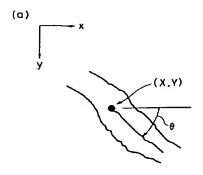
JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

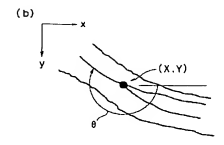
- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely. 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DRAWINGS

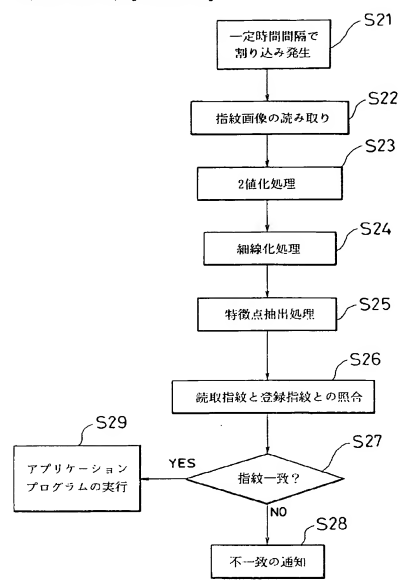


[Drawing 3]





[Drawing 5]



[Drawing 4]

